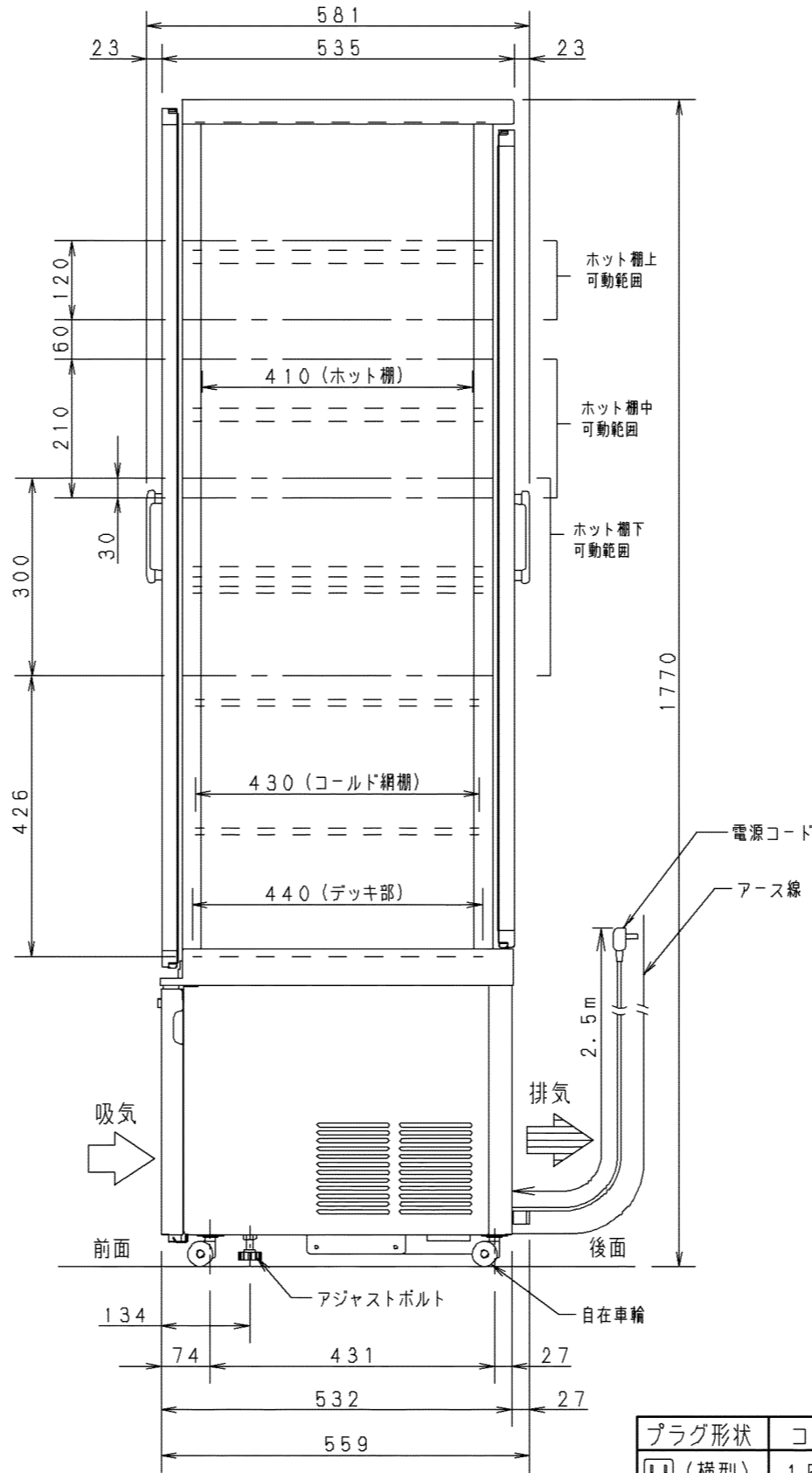
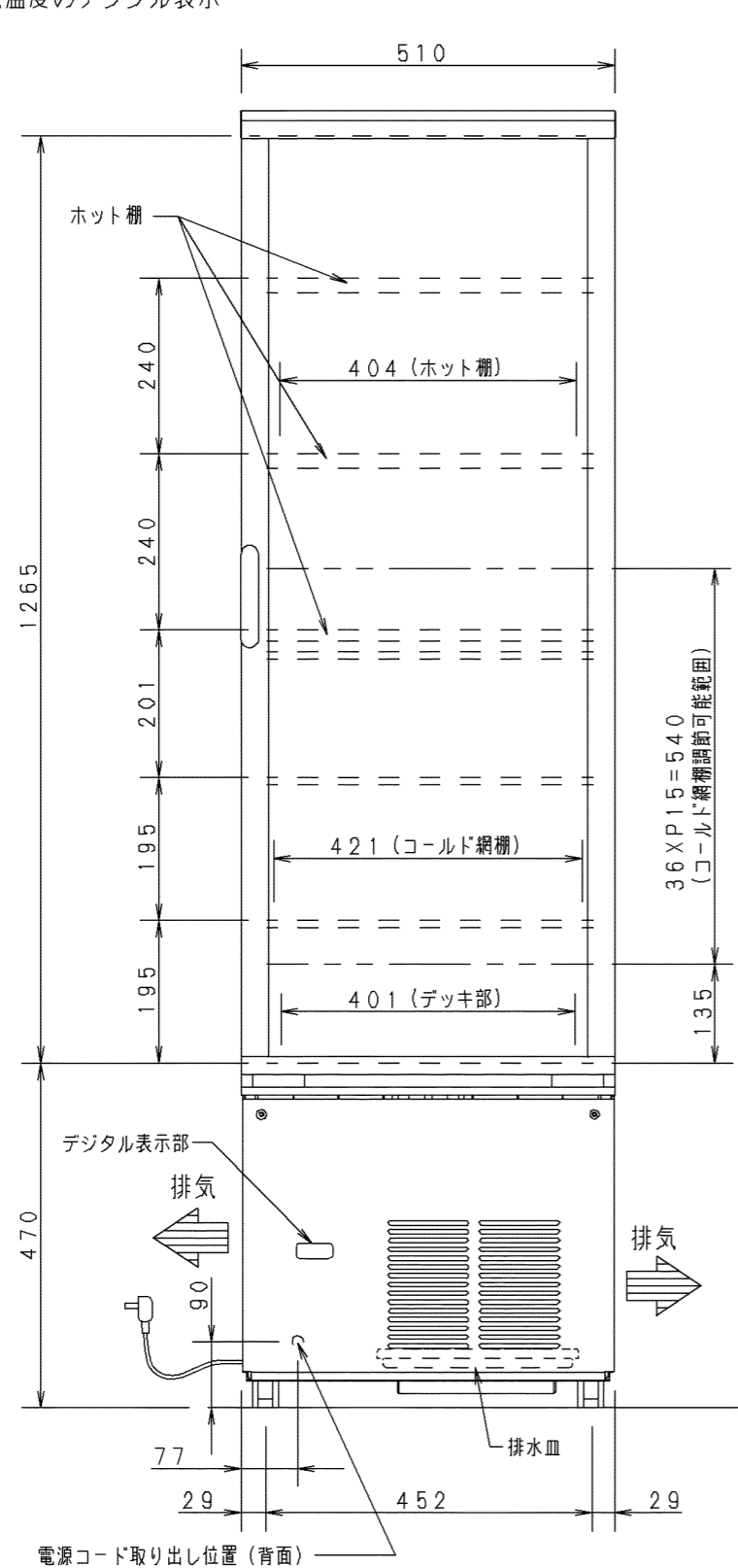


特長

1. 扉反転可能
2. ドレン水処理は強制蒸発方式で省メンテナンス設計
3. 環境問題を考慮した自然冷媒（HC）を採用。
4. DCモーターの採用で省エネ化と低騒音化。
5. コンデンサフィルターとフィルターサインを標準装備
6. 庫内冷蔵空気温度のデジタル表示



プラグ形状	コンセント定格
(横型)	15A 125V

製品名	温蔵・冷蔵ショーケース				
区分名(区分)	四面ガラス式ショーケース(1B)				
品番	SSR-Z281CH3A				
寸法	外形	幅	奥行	高さ	
		510	535	1770	
	内形	ホット棚	404	410	1265
		コールド網棚	421	430	
デッキ部		401	440		
冷却内容積	293L				
有効内容積	HOT部113L、COLD部98L				
収容能力	250ml缶 366本(最大) 500ml丸ペット 179本(最大)				
外箱	樹脂焼付塗装鋼板				
内箱	4面2重ガラス				
断熱材	発泡ポリスチレン				
扉	スイング式2重ガラス(2枚扉)				
棚	6段(アルミプレート3枚+網棚2枚 多段調節可能)				
圧縮機	全密閉型レシプロ				
電動機	AC100V 公称出力 120W				
冷媒	R600a				
冷却器	フィンチューブ型 強制循環式				
送風機	冷却器用 DC24V 4.1W X 3 凝縮器用 DC24V 4.3W X 3				
温度調節	マイコンコントロール温度制御				
凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式				
霜取	タイマー式オフサイクルデフロスト				
ヒータ	HOT部141W X 3				
性能	外気温(直射日光受けず) 30℃(冷) 庫内温度2℃~10℃(調節可) 5℃(温) 品温度5.5±5℃				
使用温度範囲	5℃~30℃				
年間消費電力量(冷却運転時)	835 kWh/年 JIS B 8631-2(2011) (この値は付加機能の無い場合です。値は付加機能により異なります。)				
電気特性	電源		100V		
	周波数		Hz 50/60		
	消費電力	冷却	W	156 / 174	
		冷却・加温1段		297 / 315	
		冷却・加温2段		438 / 456	
		冷却・加温3段		579 / 597	
	電流	冷却	A	2.3 / 2.2	
		冷却・加温1段		3.7 / 3.6	
		冷却・加温2段		5.1 / 5.0	
		冷却・加温3段		6.5 / 6.4	
運転時力率		-	0.69 / 0.79		
放熱量	334W / 383W				
付属品	ホット棚仕切棒18本、転倒防止固定金具2セット				
その他	自在車輪4個、アジャストボルト2個 漏電遮断器、アース線、カギ取り付け可能				
製品質量	約 93 kg				

パナソニック株式会社

APPROVALS	DESIGN	SCALE	整理番号
N. OHGUSHI	H. IGUCHI	A3サイズ	SSR-Z281CH3A-00-D
24.03.04	24.02.22	1/10	作成日 24.02.22 (H. IGUCHI)

製品コード	848-405-65
品番	SSR-Z281CH3A

仕様は改良により一部変更する場合があります。